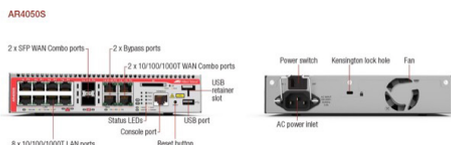


ALLIED AT-AR4050S Routeur UTM Firewall 10p Gigabit + 2 SFP



DESCRIPTION

Routeur UTM Firewall AR4050S

Les pare-feu de gestion unifiée des menaces (UTM) d'Allied Telesis sont la plate-forme de sécurité intégrée idéale pour les entreprises modernes.

Un pare-feu puissant et une protection contre les menaces sont associés au routage et à la commutation, pour fournir une solution innovante haute performance.

L'AR3050S est le choix idéal pour les applications de passerelle d'entreprise à haut débit.

Les pare-feu UTM intègrent une plate-forme de sécurité intégrée pour fournir une protection contre les menaces à la minute près avec des capacités de mise en réseau avancées,

Spécifications :

Débit du pare-feu (brut) : 1900 Mbps

Débit du pare-feu (contrôle des applications) : 1800 Mbps

Concurrent sessions : 300,000

Nouvelles sessions par seconde : 12,000

Débit IPS : 750 Mbps

Débit de réputation IP : 1000 Mbps

Débit de protection contre les logiciels malveillants : 1300 Mbps

Débit VPN : 1000 Mbps

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-AR4050S-50

Transmission des données :

Débit du pare-feu : 1900 Mbit/s

Débit du VPN : 1000 Mbit/s

Débit IPS/IDS : 750 Mbit/s

Représentation / réalisation :

Intégré dans le processeur : Oui
Connexions simultanées : 300000
Réseau :
Client DHCP : Oui
Redirection de port : Oui
Support à la multidiffusion : Oui
Protocoles :
Protocoles de gestion : IPv6, SNMPv6, Telnetv6, SSHv6
Protocole de routage : BGP, IP, OSPF
Caractéristiques de gestion :
Gestion basée sur le web : Oui
Connectivité :
Technologie de connectivité : Avec fil
Quantité de ports :Gigabit Ethernet (copper) : 12
Quantité de Ports USB 2.0 : 1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 8
Port WAN : Ethernet (RJ-45)
Mémoire :
Mémoire interne : 2048 Mo
Support de stockage :
Mémoire flash : 4096 Mo
Détails techniques :
Code du système harmonisé : 85176990
Conditions environnementales :
Température d'opération : 0 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%
Altitude de fonctionnement : 0 - 2000 m
Poids et dimensions :
Dimensions (LxPxH) : 42,5 x 210 x 220 mm
Poids : 1,7 kg